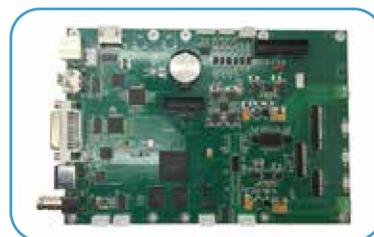


06

OH01A / OV9734 / OV2740 高清内窥镜摄像系统

◎ 产品特点 PRODUCT FEATURES

- ◎ 获取OH01A/ OV9734 /OV2740传感器原始信号，真实还原图像细节，颜色层次丰富；
- ◎ FPGA实现降噪，锐化，放大等图像处理算法，超低延时；
- ◎ 适应多种线长（0-6米）；
- ◎ 传感器和处理板之间有超过2000V的隔离，安全性高；
- ◎ 可接PS2键盘输入信息；
- ◎ 可配合HD130使用，实现录像功能。



◎ 技术参数 TECHNICAL PARAMETERS

主机图像处理板		
型号	OK_EH206	
适配传感器	OV9734 (1280×720), 1/9" CMOS OH01A (1280×720), 1/11" CMOS	OV2740 (1920×1080), 1/6" CMOS
输出接口	HDMI (1280×1024 P@60hz) DVI (1280×1024 P@60hz) S-Video(720×576) CVBS(720×576)	HDMI (1920×1080 P@60hz) DVI (1920×1080 P@60hz)
静态图像保存	分辨率: 1280×720, 格式: BMP, 图像质量: 无损, 介质: SD存储卡	分辨率: 1920×1080, 格式: BMP, 图像质量: 无损, 介质: SD存储卡
白平衡	一键白平衡	
消光	平均/峰值消光	
参数调节	亮度, 红/绿/蓝饱和度, 锐度, 伽马, 放大倍数,	
面板按键	菜单, 白平衡, 冻结, 存图等	
菜单语言选择	中文/英文可选	
产品尺寸	183×127×20 (mm)	
电源	12V, 2A	